

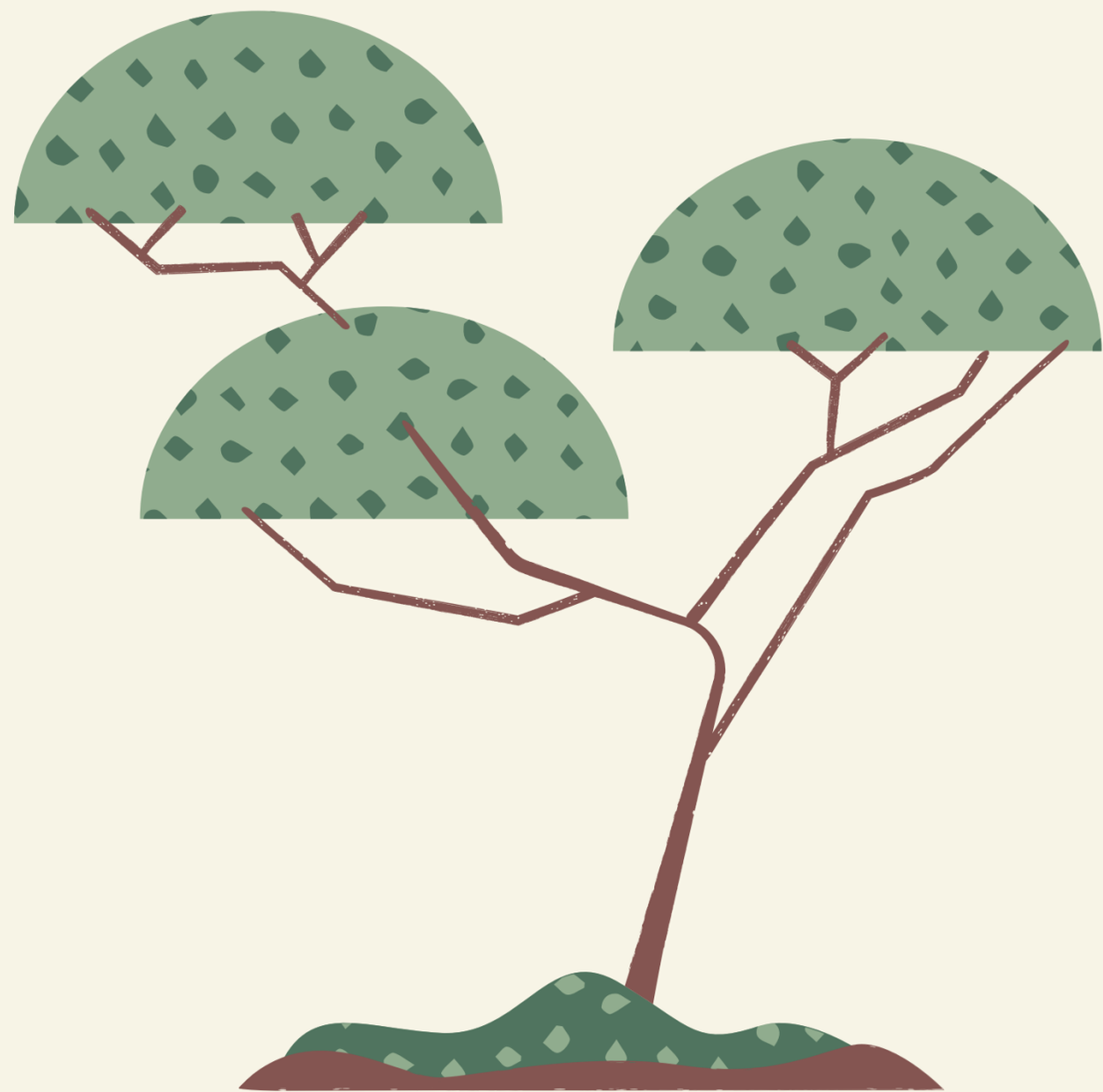


Modul Berbagi *SD 2*

SAMPAH DAN POLUSI



Selamat Datang
di Modul
"Sampah dan
Polusi" !

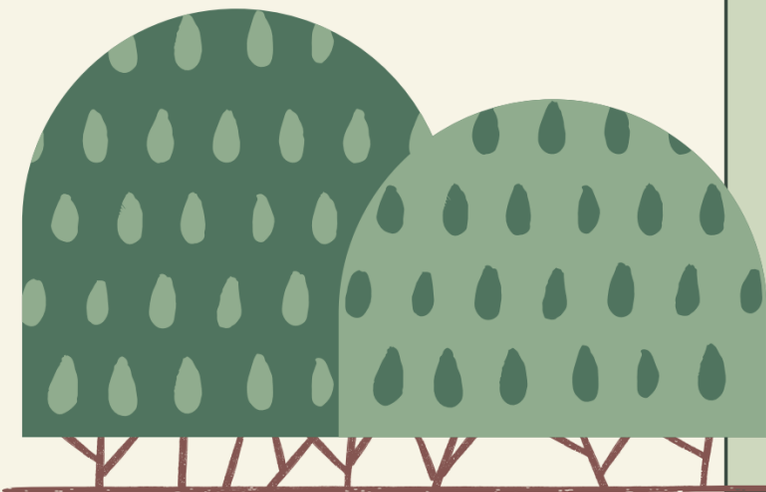


Dalam modul ini, Bapak/Ibu Guru akan membantu kawan murid untuk mengetahui tentang Sampah dan Polusi yang dimiliki melalui berbagai aktivitas pada platform Sekolah.mu.

Tujuan Pembelajaran Pada Modul

1. Menentukan kosakata dan konsep tentang lingkungan sehat dan lingkungan tidak sehat di lingkungan sekitar serta cara menjaga kesehatan lingkungan.
2. Menyajikan penggunaan kosakata bahasa Indonesia yang tepat atau bahasa daerah hasil pengamatan tentang lingkungan sehat dan lingkungan tidak sehat di lingkungan sekitar serta cara menjaga kesehatan lingkungan.

3. Mengenal pengolahan bahan alam dan buatan dalam berkarya.



Konten Modul

Aktivitas Membaca Buku

Pada aktivitas ini, murid dapat membaca buku yang berjudul :
"Monster, Kembalikan Kucingku!"



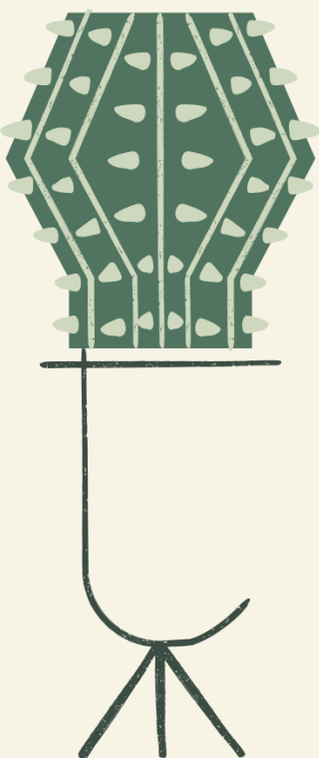
Monster, Kembalikan
Kucingku!

Gin Teguh

Naafi Nur Rohma

Konten Modul

Aktivitas Membaca Infografis : Mengenal Sampah Organik dan Anorganik.



Sampah Organik dan Anorganik sekolah.mu

 Sampah adalah barang atau benda yang dibuang karena tidak terpakai lagi dan sebagainya; kotoran seperti daun, kertas

Sampah Organik adalah sampah yang berasal dari tumbuh-tumbuhan dan mudah mengalami daur ulang, seperti: sisa makanan, sisa sayuran, kulit buah, dedaunan, ranting pohon.

Sampah Anorganik adalah sampah yang terdiri atas unsur yang tidak dapat diproses secara alami, seperti: kertas, plastik, botol minuman, kaleng, kantong kresek.



The infographic includes several images: a trash bin with organic waste, a collection of various leaves, a watermelon and other fruits, a cardboard box, a plastic bottle, a metal can, a white plastic bag, a stack of newspapers, a stack of paper, a stack of plastic bottles, and a blue plastic bag.

Semarang Dengan Kaki Dawai (2020 - 2021)



Konten Modul

Aktivitas Belajar Live : Mengenai Sampah dan Polusi

Bapak/Ibu guru dapat melaksanakan sesi sinkronus luring dengan murid anda masing-masing. Bapak/Ibu dapat merencanakan jadwal sesi sinkronus dan membuat tautan sinkronus luring menggunakan aplikasi yang dapat Bapak/Ibu gunakan.

Pada sesi sinkronus luring ini, Bapak/Ibu dapat memperdalam pemahaman dengan menguji pemahaman atau tanya jawab mengenai materi sampah dan polusi. Bapak/Ibu guru dapat berkreasi dalam metode penyampaian pada sesi sinkronus menggunakan aplikasi pendidikan yang dapat membuat pembelajaran sinkronus lebih interaktif.



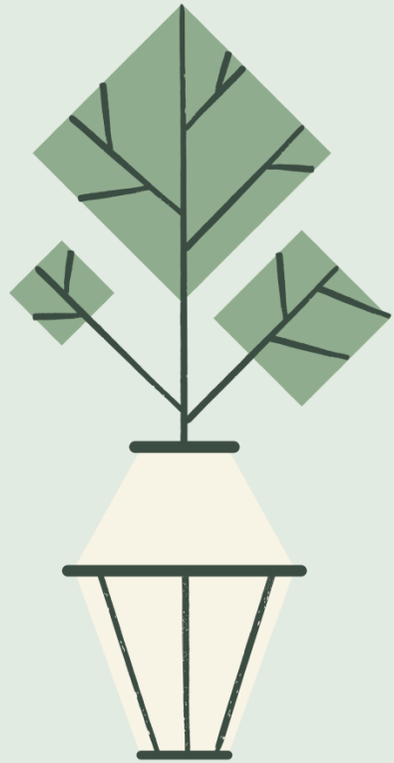


Konten Modul

Aktivitas Riset Mandiri :
Mengenai Sampah dan
Polusi.

Konten Modul

Aktivitas Mandiri : Mempersiapkan Alat dan Bahan Eksperimen Polusi Air



Sebelum melakukan belajar live tentang sampah dan polusi, murid diminta untuk mempersiapkan alat dan bahan untuk melakukan eksperimen polusi air.

Kita akan melakukan eksperimen polusi air. Yuk, siapkan alat dan bahannya, sebagai berikut:

1. 3 buah mangkuk kecil atau wadah plastik



2. 3 buah gelas kecil



3. Sendok kecil



4. Air bersih

5. Pewarna makanan (warna bebas)



6. Kapas (bentuk bola atau persegi)

7. Minyak goreng



8. Sabun cair pencuci piring



9. Pasir atau tanah



10. 1 buah Bulu ayam atau pipe cleaner (bila ada)



11. Alas plastik atau koran bekas



Konten Modul

Aktivitas Belajar Live : Eksperimen Polusi Air

Teknisnya sama dengan belajar live mengenai sampah dan polusi, karena dilakukan secara mandiri oleh Bapak/Ibu guru. Namun, saat sesi sinkronus luring ini, Bapak/Ibu dapat menjelaskan langkah-langkah melakukan eksperimen polusi air kepada murid. Setelah itu, dapat melakukan eksperimen secara bersama-sama.



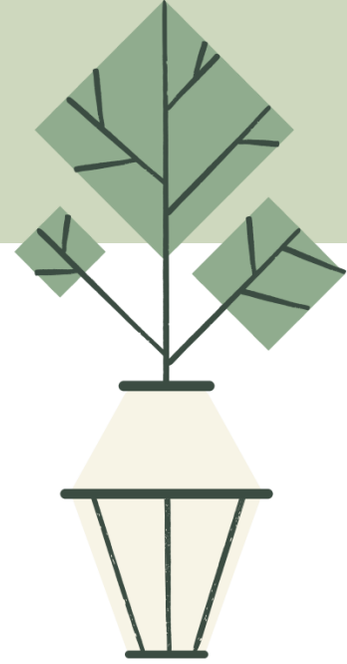
An illustration of a study desk. On the left, a green plant with white spots sits in a green pot on a black stand. The desk is dark red with three drawers on the right side, each with a black handle. On top of the desk, there is a lamp with a green shade and a white base, a round mirror on a stand, and two books. The background is a solid brown color.

Konten Modul

Aktivitas Praktik Mandiri :
Mengerjakan catatan
hasil observasi mengenai
eksperimen polusi air.

A simple illustration of a white stool with a rounded top and four thin, black legs. It is positioned on the right side of the image, in front of the chalkboard.

Konten Modul



**Aktivitas Menonton Video dan Diskusi :
Mengenal Seberapa Banyak Sampah Plastik di
Dunia.**



Yuk Ikuti Modulnya!

UNTUK MELIHAT MODUL PEMBELAJARAN INI, BAPAK/IBU DAPAT
MENGUNJUNGI :

[HTTPS://WWW.SEKOLAH.MU/PROGRAM/MODUL-BERBAGI-SD-2-SAMPAH-DAN-POLUSI](https://www.sekolah.mu/program/modul-berbagi-sd-2-sampah-dan-polusi)

SEBELUMNYA BAPAK/IBU DAPAT MEMBUAT AKUN DI SEKOLAH.MU.
TUTORIAL MEMBUAT AKUN DAPAT DI AKSES DISINI:

[HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/WATCH?V=N-UISYGBFVE](https://www.youtube.com/watch?v=N-UISYGBFVE)





Sampai bertemu di

Modul Berbagi SD 2 - Sampah dan Polusi

